OPTICAL CONNECT HOLDER

T01144

Patent number:

NP6222245

Publication date:

1994-08-12

Inventor:

ISHIDA HIDETOSHI; KAKII TOSHIAKI;

NAGASAWA SHINJI

Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES;;

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

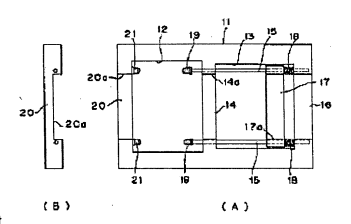
G02B6/38; G02B6/40

- european:

Application number: JP19930011446 19930127 Priority number(s): JP19930011446 19930127

Abstract of JP6222245

PURPOSE: To provide a small-sized optical connector holder with good working property in attachment and detachment suitable for neatly arrangement housing. CONSTITUTION: A housing having the thickness equal to or slightly larger than that of an optical connector has a housing part 12 for housing at least a pair of optical connectors to be optically coupled by closely adhering coupling end surfaces formed thereon; a pressuring pin 15 for pressurizing at least the optical connectors housed in the housing part 12 in the direction of closely adhering the coupling end surfaces by the elastic force of a coil spring 18; and a release bar 17 for moving the pressurizing pin 15 against the elastic force of the coil spring 18.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

(19) [本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

/特開平6-222245

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

G 0 2 B 6/38

7139-2K

6/40

7139-2K

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-11446

(22)出願日

平成5年(1993)1月27日

(71)出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 石田 英敏

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電

気工業株式会社横浜製作所内

(72)発明者 柿井 俊昭

神糸川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電

気工業株式会社横浜製作所内

(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

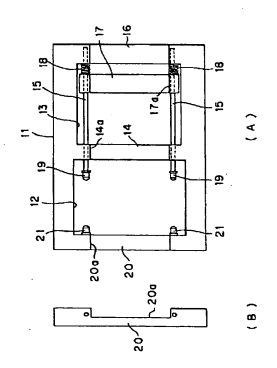
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光コネクタホルダ

(57)【要約】

【目的】 小形で着脱の作業性が良く、整列収納にも適した光コネクタホルダを提供する。

【構成】 光コネクタとほぼ同一あるいはやや大きい厚みを有するハウジング11に、結合端面同士を密着させることにより光結合される少なくとも一対の光コネクタを収容する収容部12を形成すると共に、この収容部12に収容された少なくとも一対の光コネクタをその結合端面同士を密着させる方向にコイルばね18の弾性力により加圧する加圧ピン15を設け、この加圧ピン15をコイルばね18の弾性力に抗しつつ移動するための解除パー17を設ける。



20

特開平6-222245

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結合端面同士を密着させることにより光 結合される少なくとも一対の光コネクタを保持する光コ ネクタホルダであって、前記光コネクタとほぼ同一ある いはやや大きい厚みを有すると共に前記少なくとも一対 の光コネクタを収容する収容部が形成されているハウジ ングと、前記収容部に収容された少なくとも一対の光コ ネクタをその結合端面同士を密着させる方向に弾性力に より加圧する加圧手段と、この加圧手段を解除する解除 部材とを具備することを特徴とする光コネクタホルダ。

【請求項2】 請求項1において、前記ハウジングには 前記収容部に隣接して加圧手段保持部が形成されてお り、この加圧手段保持部内に前記加圧手段が設けられて いることを特徴とする光コネクタホルダ。

請求項1または2において、前記加圧手 【請求項3】 段が光コネクタの結合端面同士を密着させる方向に移動 自在に設けられた少なくとも2本のピンと、該ピンを前 記密着方向に加圧するばねとを有することを特徴とする 光コネクタホルダ。

【請求項4】 請求項3において、解除部材が前記少な くとも2本のピンに固定されると共に前記加圧手段保持 部内に設けられていることを特徴とする光コネクタホル ダ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば光通信における 光コネクタ同士の結合状態を保持するための光コネクタ ホルダに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より多心光コネクタとして知られて 30 いるMF光コネクタ、MT光コネクタ、SV光コネクタ などは、相互の位置決め用に形成されているガイドビン 穴にガイドビンを挿入した状態で結合端面同士を突き合 わせることにより光結合される。そして、この光結合を 安定に保持する光ファイパホルダとして、一般には、-対の光コネクタを結合端面とは反対側からファイバ軸方 向に押圧するクリップが用いられている。

【0003】図5(A),(B)には、ガイドピン型多 心光コネクタであるMT光コネクタの光結合状態を示 す。多心光コネクタは1は、光ファイバ軸方向に貫通す 40 るガイドピン穴2をそれぞれ2つずつ有しており、これ らガイドピン穴2にガイドピン3を挿入して光ファイバ の端面が位置決め配置されている結合端面4同士を突き 合わせることにより、光結合されるようになっている。 そして、このように光結合された一対の光コネクタ1 は、板状部材5の両端に板パネ部6が設けられたクリッ プ7により挟み込まれて安定に保持されるようになって

【0004】このような多心光コネクタは、光ケーブル

の場合には、上述したように光結合状態がクリップ7で 保持された一対の光コネクタ1は、図6に示すように、 ファイバ余長と共にコネクタ収納シート8内に収納され た状態でクロージャと呼ばれる容器に収納されていた。

2

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、光コ ネクタの光結合状態を保持する光コネクタホルダに求め られる特性としては、当然のこととして接続損失を低く かつ安定に保つ特性が重要であるが、この他、クロージ 10 ャに収納するときの作業性やクロージャへの収納性も非 常に重要である。例えば、1000心光ケーブルの接続 に4心光コネクタを用いた場合には、250接続の収納 が必要になるので、光コネクタホルダが小形であること は非常に重要である。

【0006】上述したクリップは、小形化の点を考える と合理的であるが、その着脱に専用の治具を必要とする ので、作業性の面でやや難があるという欠点を有する。

【0007】一方、将来的に光コネクタの多心化が進む と、これに伴い、光コネクタが大型化することが予想さ れる。現在実用化されている4心の光コネクタの幅は7 mmであるが、例えば80心光コネクタを同様の構造に して作成した場合、光コネクタの幅は30mm前後にな ると考えられる。この光コネクタを従来と同様なクリッ プを用いて保持した場合、これを従来と同様にコネクタ 収納シートに収納しようとすると、シート厚が大きくな るので合理的ではない。また、クリップは、これで保持 した光コネクタをコネクタ収納シートに収納せずに、そ のまま整列収納するには不向きであり、収納時に外力が 加わると光コネクタの接続特性に悪影響が生じるという 問題がある。

【0008】本発明はこのような事情に鑑み、小形で着 脱の作業性が良く、整列収納にも適した光コネクタホル ダを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明は、結合端面同士を密着させることにより光結合され る少なくとも一対の光コネクタを保持する光コネクタホ ルダであって、前記光コネクタとほぼ同一あるいはやや 大きい厚みを有すると共に前記少なくとも一対の光コネ クタを収容する収容部が形成されているハウジングと、 前配収容部に収容された少なくとも一対の光コネクタを その結合端面同士を密着させる方向に弾性力により加圧 する加圧手段と、この加圧手段を解除する解除部材とを 具備することを特徴とする光コネクタホルダにある。

[0010]

【作用】上述した構成の光コネクタホルダは、加圧手段 を解除部材で解除した状態でハウジングの収容部内に光 結合した光コネクタを収容し、その後、加圧手段により 光コネクタを保持する。そして、かかる光コネクタホル 内の光ファイパ同士の接続に用いられることが多く、こ 50 ダは、例えば、積層することにより整列収納が可能であ

3

る。

[0011]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて説明する。 【0012】図1は一実施例に係る光コネクタホルダを 示し、(A) は平面図、(B) は側面図である。 両図に 示すように、ハウジング11は、結合端面同士を合わせ た一対の光コネクタを収容できる収容部12と、加圧手 段保持部13とを有している。これら収容部12と加圧 手段保持部13とはハウジング11をその厚さ方向に貫 通する貫通孔であり、境界部14で仕切られて形成され 10 ている。加圧手段としての一対の加圧ピン15は、この 境界部14を貫通してその先端部が収容部12内に突出 した状態でその長手方向摺動自在に設けられている。そ して、この加圧ピン15の基端部は、加圧手段保持部1 3を横断して境界部14と平行なハウジングの枠部16 まで延びており、この枠部16に摺動自在でかつ抜け落 ちしないように取り付けられている。一方、加圧手段保 持部13内に保持される境界部14と平行に設けられた 加圧手段解除パー17は、その両端部を加圧ピン15に

定されており、この加圧手段解除パー17と枠部16と の間には、同じく加圧ピン15に貫通された状態で保持 されるコイルばね18が設けられている。かかるコイル ばね18は、解除パー17を介して加圧ピン15をその 先端部が収容部12内に突出する方向に加圧するように 作用している。また、加圧ピン15の先端部には、滑り を防止すると共に光コネクタを傷つけないような材質の 加圧部材19が設けられている。なお、本実施例では加 圧部材19は光コネクタのガイドピン穴の後端に当接す るようになっており、その先端部だけがガイドビン穴に 入り込むようになっている。また、収容部12の加圧部 材19の突出側とは反対側の枠部20には、加圧部材1 9と相対向する位置に加圧部材と同様な加圧部材21が 設けられている。さらに、境界部14、解除パー17、

貫通された状態でこれら加圧ピン15の基端部近傍に固 20

【0013】本実施例の光コネクタホルダの使用方法を 図2、図3および図4を参照しながら説明する。なお、 図示する一対の光コネクタ22は、ガイドピン結合型の 20心の光コネクタでガイドピン穴を介して図示しない ガイドビンで結合されているものであり、図中24はテ ープ心線を示す。

および枠部16、20には、光コネクタの後端から延び

る光ファイバをハウジング11の厚み内に保持するため

の凹部14a, 17a, 16a, 20aがそれぞれ形成

されている。

【0014】一対の光コネクタ22を光コネクタホルダ に保持するには、まず、加圧手段解除パー17と枠部1 6とをつまみ、加圧手段解除パー17をコイルばね18 の弾性力に抗しつつ枠部16に近づけることにより、加 圧ピン15のコネクタ収容部12内への突出量を小さく する(図2)。この状態で、コネクタ収容部12内に一 50 使用例をを示す概略図である。

対の光コネクタ22を収容した後、加圧手段解除パー1 7を放すようにする。これにより加圧ピン15の先端は コイルばね18の弾性力によりコネクタ収容部12内に 突出し、一対の光コネクタ22は、コイルばね18の弾 性力により加圧部材19および21の間に保持される (図3)。

【0015】かかる光コネクタホルダは、光コネクタ2 2 の周囲を完全に保護するものであるが、ハウジング1 1が光コネクタ22とほぼ同じかやや大きい厚みしか有 していないので、非常に小形である。また、光コネクタ 22は、ハウジング11の厚さ方向には突出せず、かつ テープ心線24も境界部14、解除パー17、および枠 部16,20に形成されている凹部14a,17a,1 6 a, 20 a内に保持されて光コネクタホルダの厚み方 向に突出することはない。したがって、このように光コ ネクタ22を保持した光コネクタホルダは、図4に示す ように、厚さ方向に重ねてコンパクトに整列収納するこ とができる。しかも、積層した後、任意の光コネクタホ ルダを横方向(面方向)に引き出すことができるので、 再接続や分岐作業が容易である。

【0016】以上、実施例では光コネクタホルダの一例 を説明したが、勿論これに限定されるものではない。上 述した実施例では、光コネクタ収容部をハウジングの厚 み方向の貫通孔としたが、厚さ方向にかさばらない構造 であれば、光コネクタ収容部の少なくとも一部に底を設 けても良い。また、加圧手段も光コネクタの結合面同士 を密着させる方向に加圧するものであればその構造は特 に限定されない。なお、加圧手段の光コネクタに対する 当接位置も特に限定されず、加圧手段を上述したような 構造としても必ずしも加圧部材がガイドピン穴に当接す る必要はない。また、二対以上の光コネクタを同時に保 持する構造とすることもできる。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光コネク タホルダは、光コネクタを安全に保護するハウジングと 光コネクタを保持する加圧手段および加圧手段解除バー を備えているので、光コネクタの着脱に特別の治具を必 要とせず作業が容易である。また、本発明の光コネクタ ホルダは、コンパクトで厚みが小さく、厚さ方向に積層 可能であるので、コンパクトな収納が可能であり、しか も、積層収納後に任意のホルダを横方向に取り出すこと ができ、再接続・分岐作業が容易であるという効果を奏

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかる光コネクタホルダを 示す概略図である。

【図2】本発明の一実施例にかかる光コネクタホルダの 使用例をを示す概略図である。

【図3】本発明の一実施例にかかる光コネクタホルダの

(4)

特開平6-222245

5

【図4】本発明の一実施例にかかる光コネクタホルダの 使用例をを示す概略図である。

【図5】従来技術にかかる光コネクタホルダの一例を示す概略図である。

【図 6】従来技術にかかる光コネクタホルダの収納例を示す概略図である。

【符号の説明】

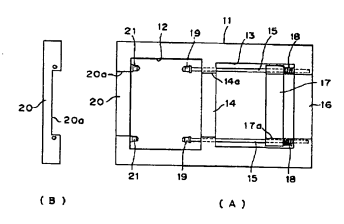
- 11 ハウジング
- 12 光コネクタ収容部

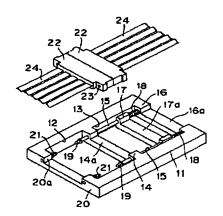
13 加圧手段保持部

- 14 境界部
- 15 加圧ピン
- 16,20 枠部
- 17 加圧手段解除バー
- 18 コイルばね
- 19,21 加圧部材
- 14a, 16a, 17a, 20a 凹部

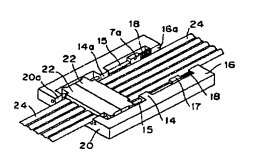
[図1]

[図2]

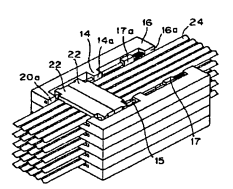




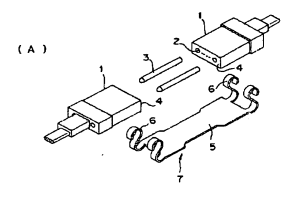
[図3]

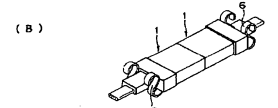


[図4]

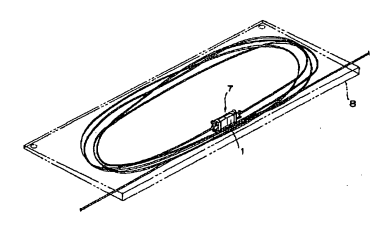


[図5]





[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 長沢 真二 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内 This Page Blank (uspto)